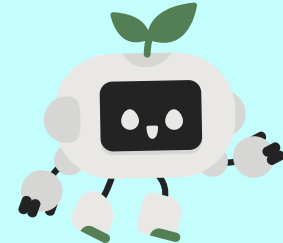
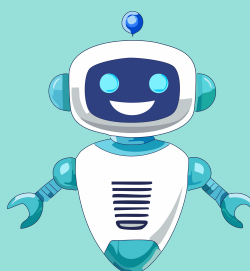


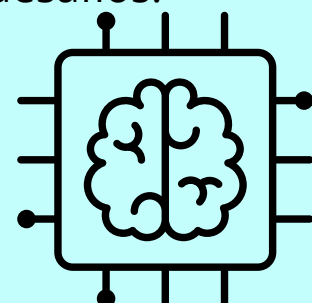
## CONCLUSION.-

En conclusión, ambos trabajos de robótica demuestran cómo la tecnología y la creatividad pueden unirse para resolver problemas y mejorar la vida cotidiana. Cada proyecto refleja el avance del conocimiento en programación, electrónica y diseño, mostrando que la robótica no solo desarrolla habilidades técnicas, sino también el trabajo en equipo, la innovación y la capacidad de pensar de forma crítica ante nuevos desafíos.



## IMPORTANCIA

En conclusión, ambos trabajos de robótica demuestran cómo la tecnología y la creatividad pueden unirse para resolver problemas y mejorar la vida cotidiana. Cada proyecto refleja el avance del conocimiento en programación, electrónica y diseño, mostrando que la robótica no solo desarrolla habilidades técnicas, sino también el trabajo en equipo, la innovación y la capacidad de pensar de forma crítica ante nuevos desafíos.



# "ROBOT EVA"

## Materiales:

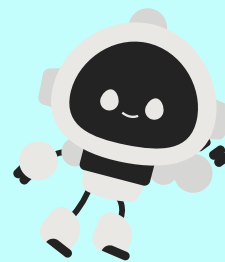
- Goma eva
- Luz led
- Carton
- 4 llantas
- Un motor
- 1 batería
- Silicona
- Cable negro y rojo

## OBJETIVO. -

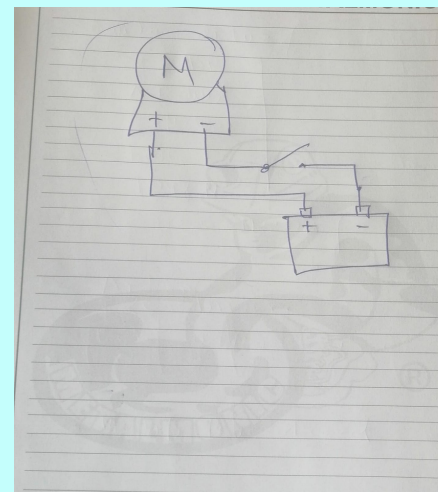
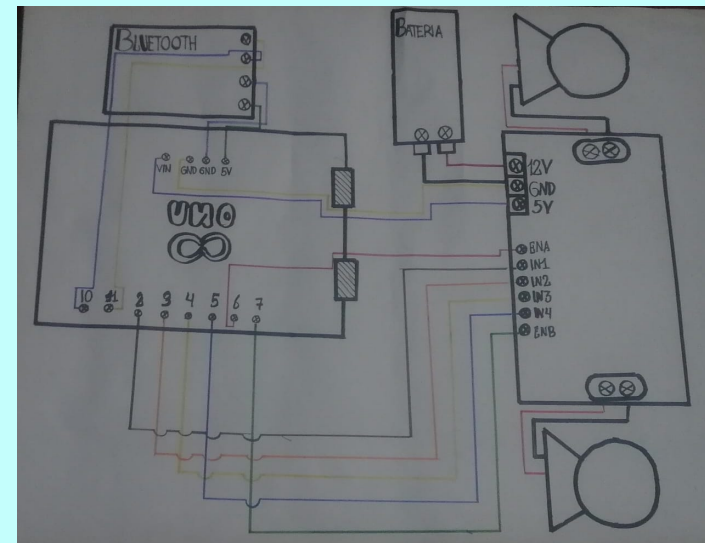
Desarrollar un robot que aplique principios de la ciencia, la tecnologia, la ingenieria y la programacion para resolver una necesidad o realizar una tarea especifica de manera automatica

## PROCEDIMIENTO.-

Compramos todos los materiales para hacer el robot llamado eva luego instalamos las llantas, el motor con el cable negro que es negativo y el rojo positivo seguidamente armamos la base el cuerpo y brazos para por ultimo poner los ojos led



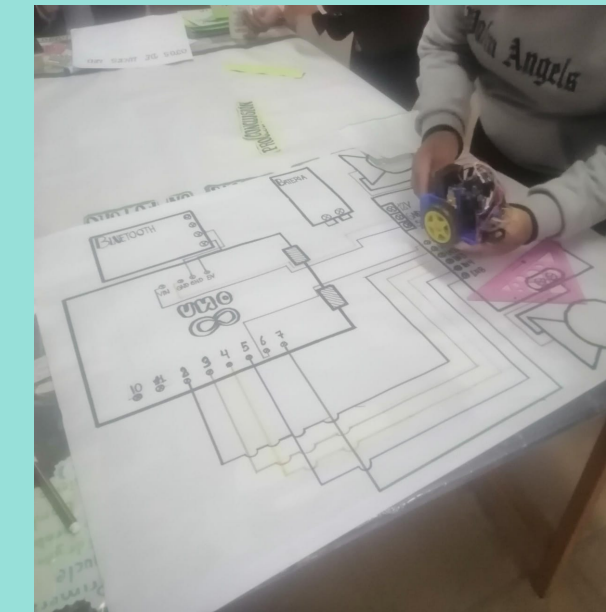
## DIAGRAMAS UTILIZADOS



# "ROBO-FUT"

## OBJETIVO. -

Diseñar y construir un robot autónomo para jugar fútbol, utilizando sensores y algoritmos de inteligencia artificial para detectar y seguir el balón y marcar goles



## CONCLUSION

El proyecto busca desarrollar un robot autónomo que juegue fútbol de manera eficiente, promoviendo el aprendizaje y la innovación en robótica , y demostrando la aplicación práctica de estas tecnologías.

